



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 350

Београд

Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Istražni sudija Okružnog suda u Beogradu, Miodrag Paunović

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

NN - ženski leš - identifikovana kao BANKOVIĆ KSENIJA

Презиме и име

Занимање mikser животно доба 28 г. место рођења Beograd

Место становања (ул. и бр.) Beograd, Jovanovićeve br. 22. брачно стање neudata, bez dece

Датум смрти 23.4.1999.g. место смрти Beograd, RTS

Клиничка дијагноза и где је лечен

Датум обдукције 26.4.1999.g. у 5 часова Л. бр. 350 Обдуцент Dr Savić

Подаци о случају: Dr Aleksandrić

N A L A Z

1. U providnoj plastičnoj kesi, koja je označena brojem 13, dostavljena je leva ženska šaka sa razorehim donjim delom podlaktice, gde je meko tkivo u okolini višestruko prelomljenih kostiju raskidano, mrljasto, krvlju prožeto, tamnocrvene boje, a ivice i strane očuvane kože neravne, raskidane. Kostii šake višestruko prelomljene. Očuvan je oblik I, II i III prsta, dok su IV i V prst razoreni. Nokat se raspoznaje samo na palcu i isti je četvrtast, podsečen, nelakiran. Koža žake ucelo tamnosivkasto zamazana, a na dlanenoj strani natkožica je nabubrela, smežurana.

2. U providnoj plastičnoj kesi, koja je označena brojem 14, dostavljeno je levo žensko stopalo, dužine oko 23 cm, nokti na prstima četvrtasti, uredno podsečeni, nelakirani. U predelu skočnog zgloba i delom pete stopalo je razoreno, kosti višestruko prelomljene, okolno meko tkivo raskidano, mrljasto krvlju prožeto, tamnocrvene boje, a ivice i strane očuvane kože neravne, raskidane. Na natplatnoj strani stopala koža je skoro ucelo krvlju podlivena, modroljubičasta.

Na stopalu se nalazi kratka pamučna čarapa, koja je u donjem delu ružičaste boje, a u gornjem delu vide se plave, ljubičaste, zelene i crvene šare oblikovane u vidu narodnog veza.

3. U istoj kesi sa stopalom, koje je opisano pod tačkom 2 obdukcionog nalaza, u manjoj providnoj kesi dostavljena je delom nagorela čekovna kartica Investbanke, na ime Djordjević Danka, br. lične k M67177.

Z a k l j u č a k:

Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, dostavljena leva šaka i levo stopalo, sa višestrukim raskidima mekih tkiva i prelomima kostiju, predstavljaju delove tela koje je raskomadano usled dejstva eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.



Prof. Dr. St. Jovanović
Dr. Čeragaš # Celina



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 351
Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс-658-549

Истражни судија Окружног суда у Београду, Пауновић Миодраг
Обдукцију захтева: _____

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име NN - muški leš identifikovan kao STOIMENOVSKI DARKO

Занимање _____ животно доба _____ место рођења _____

Место становања (ул. и бр.) _____ брачно стање _____

Датум смрти 23. 04. 1999. god. место смрти Beograd RTS

Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 26. 04. 1999 у 8 часова Л. бр. 351 Обдуцент Dr Savić

Подаци о случају: _____ Dr Aleksandrić

NALAZ

1. U providnoj plastičnoj kesī, označenoj brojem 17, pored ostalog, dostavljena je desna crna poluduboka cipela sa crnom pertlom, sa debelim neravnim gumenim đonom, na kome se raspoznaje oznaka "MARTIN" i broj 42. Na gaznoj površni cipele na unutrašnjoj strani nalazi se tanka crna koža. U predelu đona cipela je nagorela i delom deformisana.

2. U cipeli se nalazi desno stopalo, koje je ucelo lako skvrčeno, natkožica na tabanu i prstima ucelo smežurana, beličasta, delom odlubljena od kože. Potkožno tkivo je kivanog izgleda, žućkastobeličasto, a mestimično, zajedno sa okolnom kožom, ugljenisano, mrko, trošno. Na više mesta meko tkivo u potpunosti nedostaje, tako da su kosti potpuno ogoljene, a njihova površina delom nagorela.

3. Na stopalu se nalazi kratka plava čarapa, koja je u gornjem delu potpuno raskidana.

Zaključak:

Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, dostavljeno desno stopalo, sa znacin opečenosti od II do IV stepena, predstavlja deo tela koje je raskomadano usled dejstva eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.



Prof. Dr. St. Kremenović
Dr. Črbočan 4. Caluato



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 332

Београд

Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Окружни суд Београд, istr.sudija Paunović Miodrag

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име NN muški leš identifikovan kao STOJANOVIĆ NEBOJŠA
Занимање tehničar животно доба 27 g. место рођења Београд
Место становања (ул. и бр.) Београд брачно стање не оженjen, bez dece
Датум смрти 23.04.1999 место смрти Београд, RTS
Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 26.04.1999 у 9 часова Л. бр. 332 Обдуцент Dr. Savić / IK
Dr. Aleksandrić
Подаци о случају:

NALAZ

1. U crnoj elastičnoj vreći dostavljen je leš, na brojnim mestima prekriven delov maltera, kamenja, polomljenih cigala, a pronadjena su i dva dela sivkastog metala, od kojih je jedan pljosnat, promera 7x2,5 cm, a drugi nepravilnog oblika, izrazito neravnan, ostrih ivica, a na nekim mestima sa isturenim šiljastim delovima; ovaj metalni deo je promera 5,5x4,5x2 cm, težine oko 100 grama.

2. Na lešu su se nalazili sledeći delovi odeće: deo ljubičaste tkanine, na više mesta raskidan, najverovatnije od neke majice. Bele platnene gaće, sa kratkim nogavicama i šlicem, na više mesta nepravilno raskidane. Crne pantalone, sitnorebrastog materijala, sa rajsfešlusom, marke "TDI", sa dubokim džepovima našivenim na stranama gornjih trećina nogavica. Tkanina pantalona na brojnim mestima nepravilno raskidan. Postava na džepovima pantalona je od svetloplavog materijala, a u desnom džepu nad je isvežanj od 6 metalnih ključeva, od kojih je jedan od automobila marke "Zastava". Ključevi se nalaze na privesku, koji se sastoji od alke i pravougaone pločice od sivobelog metala. U pojasu pantalona nalazi se široki crni kaiš, koji je na nekim mestima raskidan. Kratka plava leva čarapa nalazi se na levom stopalu, sa ljubičast i zelenkastim šarama sa strane, na više mesta nepravilno raskidana. Uz leš je dostavljena crna plitka cipela na šniranje, od prevrnutе kože, koja je u predelu dna potpuno raskidana, a u ovoj cipeli nalazi se desna kratka čarapa, istog izgleda kao prethodno opisana na levom stopalu. Uz leš je dostavljena karirana košulja, sa sivim, crnim, crvenim i zelenim tonovima, dugih rukava, sa teget platnenom zadnjom stranom kragne, na etiketi košulje upisano "Sinagömlékleri", veličina XXL. Na prek levog džepa uvezano je parče ljubičaste vunice. Na košulji nedostaje donji deo desnog rukava, a gornji deo istog rukava je potpuno raskidan. Tkanina košulje je u desnoj polovini, kao i u predelu pazuha levog rukava, koji je očuvan, višestruko nepravilno raskidana. Svi opisani delovi odeće su na brojnim mestima zamazani sivkastim masnim sadržajem - malterom.

3. Muški leš životnog doba 27 godina. Kostura i mišića osrednje razvijenih, uhranosti srednje. Mrtvačka mlitavost prisutna u očuvanim zglobovima, a mrtvačke mrlje se ne raspoznaju. Na očuvanim delovima tela, koža je na brojnim mestima lišena natk žice, koja krpasto visi po ivicama, ogolela kožica vlažna, lako krvnom bojom prebo. Na više mesta, naročito na prednjoj strani trbuha, koža je suva, čvrsta, mrkožućkast pergamentastog izgleda, a na više mesta, naročito u predelu nogu, koža je prljavo zelenkasto prebojena i mestimično je vidljiv crtež potkožnih krvnih sudova u vidu razgranatih prljavomrkih pruga. Na očuvanim delovima kože, na više mesta, naročito u predelu natplatnih i unutrašnjih strana stopala, koža je do površine muškog dlana krvlju podlivena, modroljubičasta.

4. Glava je potpuno deformisana i na glavi se u predelu desne polovine lica, čela, desnom slepoočnom predelu i u predelu desne ušne školjke, vidi široko zjapeća rana, promera oko 27x15 cm, neravnih i mestimično krvlju podlivenih ivica i strana, u predelu ove rane široko je otvorena lobanjska duplja i vidi se da su sve kosti krov i osnove lobanje, kao i kosti lica, višestruko prelomljene u brojne sitnije i krupnije delove, koji delom i nedostaju, višestruko raskidana tvrda moždanica, kao i manji delići razorenog, kašastog moždanog tkiva.

Kosa je svedja, kratka, dužine do 1 cm, prava, sa jako izraženim čeonim zaliscima. U levoj polovini temenog predela koža je uzdužno lučno, sa lukom otvorenim udes u dužini od 5 cm, crtasto ožiljno izmenjena, beličastosedefasta.

Leva ušna školjka je očuvana, pravilna, njena resica spojena, a desna ušna školjka je višestruko nepravilno raskidana.

Predeo desnog oka razoren, a leva očna jabučica očuvana; vežnjača glatka, lako krvnom bojom prebojena. Rožnjača jače zamućena, tako da se ostali delovi oka ne raspoznaju. Nos pravilan, užeg vrha.

Usnice suve, sivoljubičaste, očuvan je središnji deo gornje vilice na kojoj su prisutni I, II, III zub sa leve strane i prelomljeni koren IV zuba, a sa desne strane I, II, III i IV i prelomljeni koren V zuba. Zubi su očuvani, prirodni, međusobno zbijeni. U očuvanom delu donje vilice prisutni su sa leve strane I, II, III, IV zub, a na mestu V i VI zuba vidi se da su zubne jame izravnote, a sa desne strane I, II, i IV zub, prelomljeni koren V zuba, a na mestu VI i VII zuba vidi se da su zubne jame izravnote. Zubi u donjoj vilici su međusobno zbijeni, a donjovilična kost je potpuno prelomljena u predelu između I i II zuba sa desne strane.

U predelu levog donjoviličnog ugla nepravilna zjapeća rana, promera 7x3 cm, neravnih ivica i strana, u čijem prostoru se nalaze prelomljeni delovi donjovilične kosti i okolno raskidano meko tkivo.

5. U predelu prednje strane grudnog koša, gornje trećine trbuha, produžavajući se na desnu bočnu stranu trbuha i desni kukni predeo, trup je potpuno razoren, tako da u ovom predelu koža i potkožno tkivo najvećim delom nedostaju, očuvani su nesti samo u predelu ledja. Grudni i trbušni organi najvećim delom nedostaju, kao i kosti zidova grudnog koša i trbuha, a očuvane kosti su višestruko nepravilno prelomljene u brojne sitnije i krupnije delove, očuvani su samo delovi višjuga tankog prela, koje su višestruko nepravilno raskidane, manji delovi plućnog tkiva, takodje višestruko raskidani, a u očuvanim delovima krvnom bojom prebojeni, kao i levi bubreg, koji je težine 120 grama, lako skidljive čaure, na preseku mlitav, malokrvan, delom krvnom bojom prebojen i na preseku se kora teže raspoznaje od sredine, sluzokoža njegove bubrežne karlice glatka, krvnom bojom prebojena.

Na koži trbuha, u donjoj desnoj četvrtini prednje strane, vidi se kos, prugast, sedefastobelicašt ožiljak, promera 7x1 cm.

6. Desna ruka potpuno nedostaje, a desni rameni predeo je potpuno razoren.

Leva ruka je prisutna, u predelu leve nadlaktice na više mesta nalaze se zjapeće rane, do veličine muškog dlana, raskidanih ivica i strana, a u predelu jedne od ovih rana je ramnjača potpuno nepravilno prelomljena, okolno meko tkivo raskidano, mrljavo, krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

U donjoj polovini leve podlaktice su leva žbica i laktica potpuno nepravilno prelomljene, okolno meko tkivo mrljasto-krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

U predelu leve šake natkožica je smežurana, beličasta, delom potpuno odlupljena od kože, zajedno sa nokatnim pločama, nokti su pravougaonog oblika, nisko podsečenih, lako neravnih, slobodnih ivica.

7. Vadjenjem i obdukovanjem vratnih organa ustanovljeno je sledeće: jezik mlitav, dobro izraženih limfnih čvorica na korenu. U ždrelu i jednjaku nema stranog sadržaja, sluzokoža glatka, lako krvnom bojom prebojena. U dušniku i glavnim dušnicama nema stranog sadržaja, sluzokoža glatka, krvnom bojom prebojena. Limfne žlezde ispod račve dušnika do veličine pasulja, krvnom bojom prebojene. Režnjevi štitaste žlezde veličine ploda šljive, krvnom bojom prebojeni. Tkivo na mestu vilace je razoreno.

8. U predelu donjeg dela trbuha, polnom predelu, zadnjičnim predelima, kao i u predelu nogu, koža je očuvana, dlake polnog predela samo delom prisutne, iste su svetlosmeđe, oba semnika spuštana u mošnice, polni ud neobrezan.

9. Dužina stopala oko 23 cm, nokti na prstima stopala četvrtasti, ravnomerno podseče

10. Na prednje unutrašnjoj strani levog kolena i leve potkolenice veći broj nepravilnih rana, do veličine muške šake, neravnih, raskidanih ivica i strana, a iz prostora jedne od ovih rana vire nepravilno prelomljeni delovi donje polovine kostiju leve potkolenice, sa okolnim raskidanim mekim tkivom.

Na prednjoj polovini tabana levog stopala uzdužno položena rana, dužine oko 10 cm neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, dubine do 2 cm, u čijem prostoru se vidi raskidano, mrljasto krvlju prožeto, potkožno meko i mišićno tkivo. Sve kosti levog stopala su višestruko nepravilno prelomljene.

(8)

Kosti desne noge cele.

11. Kosti desne polovine karlice višestruko nepravilno prelomljene u krunije i sitnije delove, okolno meko tkivo raskidano, mrljasto krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

Prednji zid mokraćne bešike raskidan, neravnih, krvlju podmlivenih ivica i strana. Kestenjača odgovarajuće veličine, jasne gradje.

12. U razorenom mekom tkivu gornje trećine prednje strane grudnog koša nađen je deo tankog lančića od žutog metala, dužine oko 2 cm.

U levom džepu karirane košulje, prethodno opisane pod tačkom 2 nalaza, nađene su dve liste na ime Stojanović M. Nebojše, od kojih je na jednoj naznačeno "topli obrok za mart 99.", a na drugoj "uplata troškova prevoza za april 99."

13. Uz leš je dostavljeno i sledeće: siva bluza dugih rukava, marke "Emporio Armani", sa kragom i tri drap dugmeta na okovratniku. Bluza je zamazana sivkastim prašastim sadržajem, neraskidana.

Siva plastična kesica sa oznakom "Obuća ALGO", koja nije obeležena brojem i u kojoj se nalazi sledeće: plave farmerice od teksas platna marke "Levi Strauss", veličine W34 L36, na šlicu okrugla dugmad od sivobelog metala. U pojasu farmerica nalazi se široki smeđi kožni kaiš, sa 10 krupnih okruglih rupa, koje su postavljene u dva reda, i krupnom pravougaonom šnalom od sivobelog metala. Pantalone su zaprljane zemljom, neraskidane.

U istoj kesici dostavljen je i predeo desnog zgloba kolena, sa donjim delom butnjače i gornjim delovima golenjače i lišnjače. Očuvani donji deo butnjače je dužine oko 16 cm, na gornjem kraju je potpuno koso prelomljen, prelomna linija se pruža od napred unazad i odozgo naniže; spoljašnji kondil i epikondil prelomom su potpuno odvojeni od ostalog dela kosti. Očuvani gornji deo golenjače je dužine oko 17 cm, na donjem kraju je potpuno koso prelomljen, prelomna linija se pruža zdesna ulevo i odozgo naniže. Očuvan je glava, sa manjim delom tela lišnjače, višestruko nepravilno prelomljena. U okolini kostiju očuvano je meko tkivo koje je višestruko raskidano, nagnečeno, mrljasto krvlju prožeto, tamnocrvene boje, kao i deo kože, promera 23x40 cm, sa neravnim, raskidanim ivicama i stranama. Površina opisanoeg kolennog zgloba je ucelo zamazana sivkastim prašastim sadržajem.

Z a k l j u č a k :

I Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, smrt je nasilna i nastupila je usled razorenja glave, trupa i raskomadanja desne ruke, dejstvom eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.

II Desni koleni zglob koji je dostavljen uz leš, opisan pod tačkom 13 obdukcionog nalaza, predstavlja deo tela druge osobe.

III Uz leš su dostavljeni i delovi odeće (bluza i farmerice), opisani pod tačkom 13 nalaza, čiji izgled ukazuje da se u trenutku povređivanja nisu nalazili na telu Stojanović Nebojše.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 323
Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Okružni sud Beograd, istr. sudija

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име NN. muški prepoznat kao TASIĆ DRAGAN
Занимање električar животно доба 31 god. место рођења _____
Место становања (ул. и бр.) _____ брачно стање ne oženjen, bez dece
Датум смрти _____ место смрти _____
Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 24.04.1999: у 9 часова Л. бр. 323 Обдуцент Dr Alempijević / JK
Dr Kovačević
Подаци о случају:

A/ Spoljašnji nalaz

1. Muški leš dužine oko 183 cm, životnog doba 31 godinu. Kostura i mišića dobro razvijenih, uhranjenosti dobre. Mrtvačka ukočenost dobro izražena u svim zglobovima. Mrtvačke mrlje slabije izražene u zadnjim delovima tela, pojedinačne, bledosivoljubičaste, gube se na pritisak prstom. Koža bledosiva.

2. Kosa tamnosmeđa, dužine do 1,5 cm. Brada i brkovi tamnosmeđi, dugi do 0,3 cm. Očni kapci sklopljeni. Veznice glatke, malokrvne. Rožnjače lako zamućene. Dužice smeđe. Zenice kružne, jednake, prečnika po 5 mm. Usnice suve, bledosivoljubičaste. Zubi prirodni, dobro negovani, najvećim delom prisutni, pojedini nedostaju, gde su zubne jame izravnote. Vrat valjkast, obično pokretan. Grudni koš deformisanog izgleda. Trbuh u ravni grudnog koša. Kosmatost polnog predela muškog tipa; polni ud neobrezan.

3. Glava je lako deformisanog izgleda, a u levom temenoslepoočnom predelu se nalazi rana nepravilnog zvezdastog oblika, promera 14x11 cm, neravnih, delom i raskidanih, krvlju podlivenih ivica i strana. U prostoru rane nalazi se tečna tamnocrvena krv i delići razorenog moždanog tkiva. Dno rane čine kosti ovog predela, a delom rana svojim prostorom komunicira sa lobanjinom dupljom.

U levoj polovini potiljačnog predela, neposredno uz srednju uzdužnu liniju glave, uspravno, nalazi se rana duga 5 cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana u čijem prostoru se vide mostići očuvanog tkiva. Dno rane čini potkožno meko tkivo koje je krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

U levom čeonotemenom predelu nalazi se lako zjapeća rana, promera 4x1,5 cm, neravnih, nagnječenih, krvlju podlivenih ivica i strana u čijem prostoru se, u nivou uglova vide mostići očuvanog tkiva. Dno rane čine kosti ovog predela. Koža je u okolini ivica ove rane, u pojasu širine do 1,5 cm, nagnječena, lišena natkožice, a ogolela kožica je suva, čvrsta, mrkocrvenkasta.

U desnom zaušnom predelu, u korenu ušne školjke, nalazi se rana promera 4x0,7 cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana u čijem prostoru se vide mostići očuvanog tkiva. Dno rane čini potkožno meko tkivo koje je krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

U desnoj polovini čeonog predela, iznad spoljašnjeg kraja desne obrve, prugasto, promera 3x0,5 cm, u desnom obraznom predelu, uzdužno, prugasto, promera 5x1 cm - koža je lišena natkožice, ogolela kožica je suva, čvrsta, mrkocrvenkasta.

4. U predelu prednjeg trbušnog zida nalazi se razorenje mekih tkiva na površini promera 46x21 cm gde su ivice i strane neravne, delom kao raskidane, krvlju podlivenih tamnocrvene boje, tako da je na ovom mestu trbušna duplja široko otvorena i vide se crevne vijuge koje su sasušene, pergamentastog izgleda, mestimično zamazane oprasinastim adržajem nalik na malter.

5. U predelu prednje strane grudnog koša u levoj polovini, levom bočnom prsnom predelu, kao i u levom lopatičnom, podlopatičnom i pojasnom predelu, gotovo celom površinom, koža je nagnječena, delom lišena natkožice, a ogolela kožica je suva, čvrsta, mrkocrvenkasta.

6. Na zadnjoj strani gornje polovine desne potkolenice, koso, zdesna ulevo i naniže, nalazi se široko zjapeća rana promera 25x7 cm, neravnih, lako krvlju podlivenih ivica i strana čije dno čini razoreno i lako krvlju prožeto mišićno tkivo ovog predela.

Na natplatu levog stopala, u unutrašnjoj polovini, uzdužno, nalazi se rana promera 5x1 cm, neravnih, lako krvlju podlivenih ivica i strana čije dno čini potkožno meko tkivo ovog predela koje je lako krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

7. U oba sedalna predela, na prednjoj i zadnjoj strani leve butine, na prednjim stranama obeju potkolenica - na brojnim mestima od veličine metalnog dinara, do površine veličine ženske šake, koža je lišena natkožice, ogolela kožica je suva, čvrsta, mrkocrvenkasta.

8. U ušima, nosu i ustima malo tečne tamnocrvene krvi; u polnom otvoru i čmaru nema stranog sadržaja.

9. Sem opisanih, spolja na lešu nema drugih promena niti povreda.

10. Prilikom pregleda odeće u kojoj je leš dostavljen, pronađeno je sledeće: lična karta broj F 84409 izdata od SUPA-a Beograd na ime TASIĆ DRAGAN, rođen 05.05.1968. godine, službena propusnica Radio Televizije Srbije, broj 04092, na ime Tasić Dragan, privezak sa više ključeva, pedeset dinara, platna lista RTS-a na ime Tasić Dragan.

B/ Unutrašnji nalaz

a/ Glava

11. Tkivo poglavine suvlje, malokrvno, a u temenopotiljačnom predelu, obostrano, nešto više sa leve strane, difuzno krvlju podliveno, tamnocrvene boje. Kostí krova lobanje su višestruko prelomljene, pa promere krova lobanje nije moguće izmeriti. Tkiva moždanica u očuvanim delovima glatka, sedefasta, u njenim slivovima malo tečne tamnocrvene krvi. Između tvrde i mekih moždanica se u predelu spoljašnjih i osnovičnih strana obe velikomozdane polutine nalazi nešto tečne tamnocrvene krvi. Meka moždanica glatka, providna, difuzno mrljasto krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Mozak obično velik, težine 1350 grama, obično izraženih vijuga i brazdi. Silvijeve jame bez stranog sadržaja. Arterije na osnovici mozga rastegljivog zida, glatke prisnice. Tkivo moždanog mosta na više mesta, od veličine čiodine glavice, do zrna bibera, delom i sliveno, nagnječeno, krvlju prožeto, nejasne građe, tamnocrvene boje; tkivo moždanog mosta u ostalim delovima, kao i tkivo produžene i kičmene moždine na preseku jasne građe, malokrvno. Tkivo velikog mozga je u predelu levog temenog, delom i potiljačnog režnja, u veličini manje dečije pesnice, razoreno, krvlju prožeto, nejasne građe, tamnocrvene boje, i na tom mestu su u razorenu moždanu koru utisnuti komadići višestruko prelomljenih kostiju krova lobanje. Kora velikog mozga je u predelu osnovičnih strana oba čeona i oba slepoočna režnja, na brojnim mestima, od veličine prosa, do bibera, delom i sliveno, nagnječena, krvlju prožeta, nejasne građe, tamnocrvene boje. Tkivo malog i ostalih delova velikog mozga jasne građe, malokrvno, na preseku se kora i sivo tkivo moždanih jedara raspoznaju od sredine. Moždane komore obično široke, ispunjene tečnim tamnocrvenim sadržajem, glatkih, malokrvnih postava. Po skidanju tvrde moždanice pregledom kostiju krova i osnovice lobanje ustanovljeno je sledeće: kostí krova lobanje su zadnjoj polovini, odnosno u zadnjim polovinama oba temena predela, kao i u potiljačnom predelu, višestruko prelomljene u brojnu sitniju i krupniju parčad od kojih su pojedini koštani odlomci, u levom temenom predelu, an mestu gde je tvrda moždanica višestruko raskidana, utisnuti put prostora lobanjine duplje. Od opisane višestruko prelomljene površine na osnovicu srednjeg i zadnjeg sptata lobanje nastavljaju se brojne linije pukotinastih preloma koje se međusobno ukrštaju.

b/ Vrat i grudi

12. Jezik srednje čvrst, dobro izraženih limfnih čvorica na korenu, zamazan tečnom tamnocrvenom krvlju. Tkivo na mestu krajnika manje jasne građe, ožilnim vezivom prožeto. U ždrelu i jednjaku nema stranog sadržaja, sluzokože glatke, malokrvne. U dušniku i glavnim dušnicama po zidovima tečna, tamnocrvena krv, sluzokoža glatka, malokrvna. Limfne žlezde ispod račve dušnika do veličine pasulja, škrljaste. Režnjevi štitaste žlezde veličine šljive, malokrvni, staklastog preseka, a opnice

12

štitaste žlezde i okolno meko tkivo su krvlju podliveni, tamnocrvene boje. Vilača zamenjena masnim tkivom, sivožućkaste boje. Podjezična kost i štitasta rskavica cele.

13. U grudnoj duplji sa obe strane po zidovima tečna tamnocrvena krv. Plućna krila slobodna. Plućnice glatke, providne, a na brojnim mestima se na njima i na tkivu pluća, nešto više levog plućnog krila, nalaze brojni rascepi od veličine metalnog dinara do manjeg dečijeg dlana, neravnih, krvlju pdolivenih ivica i strana. Tkivo pluća slabije vazdušasto, manje elastično, malokrvno, suvo, u ostalim delovima ravnog preseka na kome se raspoznaju retka, sačastro rasopoređena polja, do veličine sočiva, tamnocrvene boje, u ravni preseka. Na pritisak se iz dušnica i dušničica istiskuje nešto tečnog, tamnocrvenog sadržaja. Težina oba plućna krila po 500 grama.

14. U srčanoj kesii malo bistre žućkaste tečnosti. Osrčnica i nasrčnica glatke, providne. Masno tkivo ispod nasrčnice slabije izraženo, sivožućkaste boje. Srce promera 11x8 cm, težine 300 grama, u njegovim dupljama nešto tečne tamnocrvene krvi. Usrčnica glatka, providna, a leve komore, u predelu međukomorske pregrade mestimično mrliasto krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Arterijska i venska ušća prolazna, tankih i sklopljivih zalistaka. Debljina zida leve komore do 15 mm, a desne do 4 mm. Srčani mišić čvrst, malokrvan, na preseku jasne građe. Ušća venačnih arterija prolazna za sondu od 3 mm, a one su, kao i aorta rastegljivih zidova, glatke prisnice. Na aorti se, u predelu ožiljka Botalinog voda nalazi potpuni poprečni rascep svih slojeva zida, neravnih ivica i strana. Ovalni otvor zatvoren.

15. Obe kupole prečage su višestruko raskidane, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana.

c/ Trbuh

16. Trbušna duplja je, u predelu razorenja mekih tkiva na prednjem zidu, široko otvorena, a u njoj se, po zidovima nalazi nešto tečnog, tamnocrvenog sadržaja. Zidna i drobna trbušnica glatke, providne, a drobna trbušnica creva koja se nalaze na mestu gde je trbušna duplja otvorena je mestimično zamazana prašinastim sadržajem nalik na malter. Slezina ucelo razorena, njeno tkivo krvlju prožeto, nejasne građe. Jetra slobodna, promera 25x17x9cm, težine 2500 grama, njeno tkivo gotovo ucelo razoreno, krvlju prožeto, nejasne građe, tamnocrvene boje. Žučna kesaa je gotovo ucelo odvojena od tkiva jetre koje je na tom mestu krvlju prožeto. U žučnoj kesii malo zelenkastomrke žuči, sluzokoža somotasta, žučnom bojom prebojena. Gušterača i nadbubrezi odgovarajuće veličine, na preseku manje jasne građe, mestimično krvlju prožeti, tamnocrvene boje. Desni bubreg je ucelo razoren, krvlju prožet, nejasne građe, tamnocrvene boje. Levi bubreg obično velik, težine 150 grama, lako skidljive čaure, glatke površine, malokrvan, na preseku se kora raspoznaje od sredine. Sluzokoža bubrežne karlice levog bubrega glatka, malokrvna.

17. U mokraćnoj bešici nema sadržaja, sluzokoža obično izraženih nabora, malokrvna. Kestenjača obično velika, elastična, na preseku jasne građe, malokrvna.

18. U želucu oko 500 ccm sivkastog kašastog sadržaja sa komadićima nesvarene hrane, sluzokoža slabije izraženih nabora, malokrvna. Zid želuca je na više mesta, od veličine metalnog dinara, do dečijeg dlana, nagnječen, krvlju prožet, tamnocrvene boje. Crvuljak srastao sa okolinom, dug 8 cm. U tankom i debelom crevu kašast, crevni sadržaj, sluzokože obično izraženih nabora, malokrvne.

d/ Kostii

19. Detaljno su pregledane sve kosti glave, vrata, trupa i udova i, sem opisanih preloma kostiju glave, ustanovljeno je sledeće: gornji okrajak drške grudnjače je potpuno poprečno prelomljen. Sva rebra su obostrano, u više topografskih linija poprečno i koso prelomljena, porebrica je mestimično

13

krvlju prožeta, tamnocrvene boje, a na pojedinim mestima i raskidana prelomljenim okrajcima rebara koji na tim mestima štrče put grudne duplje. Potpuni poprečni prelom u predelu donjeg ugla leve lopatice. Rastave oba krsnoredrena zglobova. Potpuni poprečni prelomi obe grane leve preponske kosti. Potpuni poprečni prelomi u predelu gornjih okrajaka desne golenjače i lišnjače. Meko tkivo je u okolini svih opisanih preloma kostiju nagnečeno, raskidano, krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

Toksikološki nalaz lab. br. 231/99. glasi: u krvi nije nadjen alkohol.

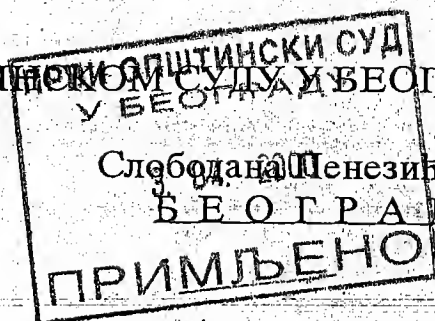
Z a k l j u č a k

I Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, smrt je nasilna i nastupila je usled razorenja za život važnih moždanih centara i iskrvavljenja iz rasepa i razorenja grudnih i trbušnih organa i raskidanih krvnih sudova oko preloma kostiju trupa i desne potkolenice.

II Razorenje za život važnih moždanih centara, prelomi kostiju glave, rasepi i razorenja grudnih i trbušnih organa, prelomi kostiju trupa i desne potkolenice, kao i sve druge spolja i unutra opisane povrede posledica su dejstva eksplozivnog rasprskava jućeg oružja.



14
ПРВОМ ОПШТИНСКОМ СУДУ У БЕОГРАДУ



На основу члана 58. Закона о ванпарничном поступку подносимо:

ПРЕДЛОГ

за проглашење несталих Медић Синише
и Драгојевић Драгорада за умрле

- Предлагачи: 1. Медић Драган (отац Медић Синише)
ул. Гоце Делчева бр.16 Калуђерица-Београд
2. Драгојевић Милена (мајка Драгојевић Драгорада)
ул. Београдска бр.28ф Барич -Београд

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Дана 23.4.1999. године у 02,06 часова, приликом бомбардовања зграде Радио телевизије Србије у Абардаревој улици бр.1 животе су изгубили Медић Синиша и Драгојевић Драгорад.

Медић Синиша и Драгојевић Драгорад су били запослени у Радио телевизији Србије и то Медић Синиша као дизајнер програма а Драгојевић Драгорад као радник обезбрђења. Дана 22. 4. 1999. године у вечерњим часовима су отишли на посао, обзиром да су те ноћи били дежурни. Према изјавама запослених у телевизији Медић и Драгојевић су последњи пут били виђени непосредно пре бомбардовања у згради Радио телевизије Србије.

Како њихова тела никада нису пронађена предлажемо да суд донесе:

Р Е Ш Е Њ Е

Нестали:

1. Медић Синиша, од оца Драгана и мајке Вере, девојачко Златановић, рођен 11.11.1966. год. у Качареву СО Панчево, са последњим пребивалиштем у Београду-Калуђерици ул. Гоце Делчева бр. 16 и

2. Драгојевић Драгорад, од оца Обрада и мајке Милене, девојачко Михајловић, рођен 2.4.1972. год. у Београду, са последњим пребивалиштем у Београду-Баричу ул. Београдска бр. 28ф

проглашавају се за умрле, а као дан њихове смрти сматра се 23.4.1999. године.

Прилог: 1. Допис комитета за прикупљање података о извршеним злочинима против човечности и међународног права бр.69/2000-9.

2. Допис СО Палилула бр.20-1/636,632/900

ПРЕДЛАГАЧИ

1. Медић Драган

Медић Драган

2. Драгојевић Милена

Драгојевић Милена



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 336
Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Istražni sudija Okružnog suda u Bgd. Miodrag Paunović

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име N - N . muškarac идентификован као DELERIĆ ALEKSANDAR
Занимање kameran животно доба 31 место рођења Beograd
Место становања (ул. и бр.) Begrad брачно стање oženjen, 2 dece
Датум смрти nađjen 25.4.1999.g. место смрти zgrada RTS
Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 26.4.1999.g. у _____ часова Л. бр. 336 Обдуцент Dr Aleksandrić/MK.
Подаци о случају: Dr Savić

у кривичном делу ДЕЛЕТНИК
Александар

20. X. 1999

називну извешај
најм. изврш
I Rankin

A/SPOLJAŠNJI NALAZ

1. Muski leš dužine 100 cm. Kostura i mišića osrednje razvijenih, uhranjenosti osrednje. Mrtvačka mitavost izražena u svim zglobovima. Mrtvačke mrlje izražene u zadnjim i prednjim delovima tela, pojedinačno, prljavo crvenkasto boje.

2. Koža lica i vrata u celini, desne polovine trbuha, leve bočne strane grudnog koša prljavozelenkasto prebojena. U predelu grudnog koša i ledja u celini, trbuha u celini, oba ramena i desne nadlaktice, natkožica je sljuštena i ista se pri povlačenju lako svlači, a na slobodnim krajevima krpasto visi. Koža obe natkolenice, sa prednjih strana, je većim delom sljuštena natkožice, koja po rubovima krpasto visi.

Celo telo je, zajedno sa odećom, difuzno zamazano prašnjavim, blatnjavim, sivkastim sadržajem.

Koža dlanova i nadlanića na obema šakama kao i na tabanima je zbrčkana, izbeljena, natkožica se u tim predelima veoma lako svlači.

3. Kosa tamnosmedja, duga do 4 cm. Očni kapci sklopljeni. Rožnjače zamucene, pa se ostali delovi oka ispod njih ne raspoznaju. Vežnjače difuzno krvlju prebojene. Usne vlažne, prljavoljubičaste boje. U gornjoj vilici sa leve strane postoje od I do VI i VIII zub, a sa desne strane I i II zub, zatim VI i VII zub, a na mestima III, IV i V zuba nalaze se navlake od porcelana. U donjoj vilici sa leve strane postoje od I do VIII zuba a sa desne strane od I do VII zuba. Vrat valjkast, obično pokretan. Grudni koš valjkast, pravilan. Trbuh u ravni grudnog koša. Kosmatost bručika muskog tipa. Polni ud neobrezan.

4. Leva strana lica je deformisana, tako da je u predelu donjoviličnog ugla utisnuta put unutra. U predelu levog obraza, kapaka levog oka, leve polovine i srednjeg dela čela koža je difuzno otečena, krvlju podlivena, prljavoljubičaste boje. Na sredini čela nalaze se dve, režnjaste rane, duge po oko 3 cm, međusobno paralelne, koje su neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana, a čije dno čini kost toru predela. Na levog polovini čela, leom obrazu i u predelu leve grane donje vilice nalaze se borjne rane do veličine zrna kukuruza, neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana, čije se dno nalazi u potkožnom mekom tkivu, a na levoj polovini čela i na levom obrazu u koži se nalaze brojni otisci do veličine jagodice prsta, u koje su utisnuti delići kamena i sivkastog maltera.

5. Na levoj bočnoj strani grudnog koša nalazi se nekoliko rana od veličine zrna kukuruza do veličine jagodice prsta, čije su ivice i strane neravne, krvlju podlivena, čije dno čini potkožno tkivo. Na spoljašnjoj zadnjoj strani leve podlaktice koža je na brojnim mestima do veličine zrna kukuruza, krvlju podlivena, prljavoljubičaste boje. U korenu malog prsta desne šake rana veličine jagodice prsta, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno se nalazi u potkožnom tkivu. Na desnoj nadlanci koža je na nekoliko mesta do veličine graška prljavoljubičaste boje.

U predelu gornjeg dela desne potkolenice, prostrana zjapeća rana, iz koje vire potpuno raškidani mišići, krvni sudovi i živci, kao i okrajci višestruko prelomljene lisnjače, dok je gornji okrajak desne golenjače u predelu zgloba kolena potpuno smrskan. U predelu prstiju desnog stopala prostrelna rana veličine dečije pesnice, koja je neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana iz koje vire razoreno meko tkivo i okrajci višestruko prelomljenih kostiju stopala. Koža unutrašnje strane leve noge u celini i spoljašnje prednje strane druge noge je difuzno prljavoljubičasta, krvlju podlivena, a u ovim predelima nalaze se i brojne rane do veličine zrna graška, u čijem se dnu nalaze parčići od kamena i sivkastog maltera. Na natplatioj strani levog stopala nalazi se rana veličine dečijeg dlana koja je neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, u kojoj je pronadje geler od sivkastog metala, koji je izuzetno neravnih i oštih ivica, a u predelu rane su kosti stopala višestruko prelomljene.

6. U usima, nosu i ustima blatinjav, sivkast sadržaj. U polnom otvoru i anusu nema stranog sadržaja.

7. Sem opisanin, spolja na lešu nema drugih promena niti povreda.

8. Leš je bio obučen u skladu odeću: teget jakna sa metalnim dugmadima i rajfor-susom sa prednje strane, sa našivenim džepovima napred dole, a džepovi su ispunjeni blatom, sa teget postavom u gornjem delu u kojoj se nalazi levi unutrašnji džep, a donji deo postave je od bordo vunenog materijala. Teksas braonkasta košulja s dugim rukavima koja je sa leve bočne strane grudi potpuno raskidana, a u zadnjem gornjem delu natopljena tamnocrvenim sadržajem. Crne farmerke sa metalnim kopčama upredu slika i širokim braon kaišem, sa velikom metalnom belom predjicom. Bela majica, bez rukava, koja je višestruko raskidana i kratke bele gaće. Na levoj nozi nalazila se teget kratka čarapa i leva crna cipela na šniranje, sa dnom debelim oko 2 cm; čarapa je višestruko a na gornjoj strani leve cipele nalazi se rascap neravnih ivica i strana, veličine oko 7x3 cm. Sva odeća i obuća su vlažne i natopljene

B/UNUTRAŠNJI NALAZ

a/glava

9. Tkivo poglavine difuzno lako krvnom bojom prebojeno. Krov lobanje kruškast, promera 172x125, debljine od 3 do 4 mm. Tvrda moždanića glatka, sedefasta, u njenim slivovima tečan, prljavomrk sadržaj. Meke moždanice difuzno krvnom bojom prebojene. Silvijeve jame bez stranog sadržaja. Arterije na osnovici mozga rastegljivog zida, glatke prisnice, Tkivo moždanog mosta, produžene i kičmene moždine, kao i malog mozga difuzno lako krvnom bojom prebojeno. Tkivo velikog mozga difuzno lako krvnom bojom prebojeno, ali se i pored toga u kori oba čeonna i oba slepoočna režnja vide brojne nagnještine, do veličine zrna kukuruza, većim delom slivene, kao i na spoljašnjim stranama levog čeonnog i levog slepoočnog režnja, ukajim predelima je tkivo mozga zbrisane gradje i krvlju prožeto, Moždane komore obično širke, bez stranog sadržaja, glatke i lako krvnom bojom prebojenih postava. Po skidanju tvrde moždanice pregledane su kosti krova i osnove lobanje i ustanovljeno sledeće: od ljuske leve slepoočne kosti polazi potpun prelom koji ide na bazu lobanje, gde se prelomi granaju na brojne prelome koji na obe prednje i obe srednje lobanjske jame. Pregledane su kosti lica i ustanovljeno je da je levi donjovilični zglobov potpuno razglobovan, a zglobovni nastavak donje vilice sa obe strane potpuno poprečno prelomljen, a okolno meko tkivo je krvlju podliveno, prljavomrke boje.

b/vrat i grudi

10. Jezik čvrst, zamazan tamnocrvenim sadržajem. Krajnici nedostaju, na njihovom mestu sivobeličasti ožiljci. Jednjak bez stranog sadržaja, sluzokoža glatka, lako krvnom bojom prebojena. U dušniku i glavnim dušnicama obilna količina prljavo mrkog tečnog sadržaja, sluzokože glatke, lako krvnom bojom prebojene. Limfne žlezde ispod račve dušnika do veličine zrna kukurza, škrljaste. Režnjevi štita žlezde veličine šljive, lako krvnom bojom prebojeni. Vilača zamenjena masnim tkivom. Podjezična kost i štita rskavica cele.

11. Grudna duplja bez stranog sadržaja. Plućna krila slobodna. Plućnice glatke, providne, krvnom bojom prebojene. Pluća truležno izmenjena, krvnom bojom prebojena. Na pritisak se iz dušnica i dušićica istiskuje malo prljavomrkog sadržaja.

12. U srčanoj kesi malo prljavo mrkog , tečnog sadržaja. Osrčnica i nadržnica glatke, krvnom bojom prebojene. SRčani mišić mlitav, na preseku lako krvnom bojom prebojen. Ušća venačnih arterija prolazna za sondu od 3 mm, one su, kao i aorta, rastegljivog zida, lako krvnom bojom prebojene prisnice. Arterijska i venska ušća prolazna, tankin, sklopljivih i krvnom bojom prebojenih zalistaka. Udržnica difuzno krvnom bojom prebojena.

c/trbuh

13. Trbušna duplja bez stranog sadržaja. Obe kupole prečage cele. Zidna i drobna trbušnica glatke, krvnom bojom prebojene. Slezina slobodna, mlitava, krvnom bojom prebojena, a na preseku se srž obilno otire, a nit ne raspoznaje. Jetra slobodna, promera 28x16x9 cm, difuzno krvnom bojom prebojena, neprepoznatljive gradje. U žučnoj kesi malo prljavomrke žuči, sluzokoža somotasta, prljavomrko prebojena. Gušterača i nadbubrezi obično veliki, krvnom bojom prebojeni. Bubrezi obično veliki, lako skidljivih čaura, glatke površine, krvno bojom prebojeni, pa se kora slabije raspoznaje od sredine. Sluzokoža bubrežnih karlica, krvnom bojom prebojena.

14. Mokraćna bešika bez sadržaja, sluzokoža krvnom bojom prebojena. Kestenjača obično velika.

15. U tankom i debelom crevu prljavozelenkast, formiran sadržaj, sluzokože glatke, krvnom bojom prebojene. U želucu po zidovima malo prljavomrkog sadržaja, sluzokoža prljavo mrko prebojena. Črvuljak slobodan.

d/kosti

16. Pregledane su kosti glave, vrata, trupa i udova, osim već opisanih preloma, ustanovljeno je sledeće: prelom II i od IV do VIII reba sa desne strane u visini prednje pazušne linije, kao i I, II i od V do VII rebra sa leve strane, u visini prednje pazušne linije, a okolno meko tkivo tamnomrko prebojeno. U visini preloma VI i VII rebra sa leve strane sa njihove spoljašnje strane pronadjen je deo betona veličine oraha, koji je bio zariven u meko tkivo sa spoljašnje strane ovih rebara.

Toksikološki nalaz lab. br. 227/77. Glavni: u krvi nije nađen alkohol.

ZAKLJUČAK

I. Smrt je nasilna i nastupila je usled razorenja po život važnih moždanih centara i iskrvavljenja iz raskidanih krvnih sudova - desne potkolenice.

II. Razorenje po život važnih moždanih centara, prelomi kostiju lobanje, prelomi kostiju desne potkolenice sa rascepima velikih krvnih sudova, kao i sve druge spoljne i unutrašnje opisane povrede, posledica su dejstva eksplozivnog oružja.



Prof. Dr. St. Stanić
Vodja H. Čolović



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 337, 338

Београд

Делиградска бр. 31а, тел. 682-522

телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Истражни судија Окружни суд у Београду, Рајновић Миодраг

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

МН-мушки леш идентификован као STUKALO IVAN

Презиме и име

Занимање режисер sateliskog programa животно доба 34 место рођења Земун

Место становања (ул. и бр.) брачно стање оженjen, 1 дете

Датум смрти 23. 04, 1999. год место смрти Београд RTS

Клиничка дијагноза и где је лечен

Датум обдукције 26. 04. 1999. у 8 часова л. бр. 337, 338 Обдуцент Dr. Savić

Подаци о случају: Dr. Aleksandrić

U crnoj plastičnoj kesi, koja nije označena brojem, dostavljena je glava muškog leša. Kosa crna, prava, duga do 6 cm, sa zuluftima do ispod nivoa tragusa ušnih školjki. Obrve crne, guste, lako lučne, na unutrašnjim krajevima međusobno sastavljene u središnjoj liniji. Očni kapci sklopljeni. Vežnjače glatke, krvnom bojom prebojene. Rožnjače zamućene, tako da se ostali delovi oka teško raspoznaju, ali se nazire tamna boja dužica. Na vrhu nosa nalazi se plitak uzdužan usek. Desna ušna školjka je očuvana, pravilna, njena resica spojena. U levom jagodičnom predelu nalazi se tamnosmeđi mladež.

Prednji zubi u gornjoj i donjoj vilici, zajedno sa odgovarajućim delovima kostiju, nedostaju, a prisutni su sledeći zubi: u gornjoj vilici sa desne strane VI zub, kao i VII i VIII zub, koji su sa sivim plombama; u gornjoj vilici sa leve strane III zub, koji je prelomljen, IV i V zub sa beličastim plombama i VI zub sa sivom plombom; u donjoj vilici sa desne strane IV, V i VIII zub, koji je sa sivom plombom; u donjoj vilici sa leve strane III, IV i V zub, koji su prelomljeni, kao i VI i VII zub, koji su sa sivim plombama.

2. Glava je potpuno deformisana, sve kosti lobanje i lica višestruko nepravilno prelomljene u brojne krupnije i sitnije delove, koji delom nedostaju. Tvrdna moždanića je višestruko nepravilno raskidana, neravnih ivica. Mozak najvećim delom nedostaje, tako da su prisutni samo manji delovi razorenog moždanog tkiva, čija se građa ne raspoznaje.

Na glavi nedostaje veći deo mekog tkiva potiljačnog i šijinog predela. Ivice i strane očuvane kože su neravne, raskidane, krvlju podivene.

Leva ušna školjka potpuno raskidana, neravnih, raskidanih i krvlju podlivenih ivica i strana.

Predeo usta sa gornjom i donjom vilicom je potpuno razoren, meko tkivo višestruko raskidano, mrljasto krvlju prožeto, tamnocrvene boje. Delovi gornje i donje vilice sa odgovarajućim zubim nedostaju, a očuvani zubi opisani su u tački 1 nalaza.

Jezik očuvan, u predelu osnove potpuno raskidan, neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana, i odvojen od ostalih vratnih organa koji nedostaju.

Na koži glave nalazi se veći broj nepravilnih rana, do veličine dečijeg dlana, neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana.

3. U drugoj crnoj plastičnoj kesi, koja nije označena brojem, dostavljen je deo desne muške ruke, koji se sastoji od donjeg kraja nadlaktice, podlaktice i šake. Koža podlaktice osrednje maljava, dlake su smeđe boje. Nokti na prstima šaka polumesečasti, kraći, ravnomerno podsečeni.

Oko podlaktice nalazi se donji deo rukava od punije žute tkanine (najverovatnij od duksa), koji je na gornjem kraju potpuno raskidan.

Prisutni donji kraj nadlaktice je potpuno razoren, vide se manji ostaci prelomljene ramenjače, sa okolnim raskidanim, krvlju prožetim mekim tkivom. Ivice i strane očuvane kože su neravne, raskidane, krvlju podivene.

Desna žbica i laktica su u srednjoj trećini potpuno prelomljene, okolno meko tkivo mrljasto krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

Z a k l j u č a k :

Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, dostavljena glava, sa znacima razorenja, kao i deo desne ruke, sa prelomima žbice i laktice, predstavljaju delove tela koje je raskomadano usled dejstva eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.



Dr. Crnogađa H. Čabun
Dr. St. Kamenjak



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 326

Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Окружни суд Beograd, istr.sudiја

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име NN мушки леš - идентификован као MARKOVIĆ DEJAN

Занимање радник obezbedjenja животно доба 40 место рођења Beograd

Место становања (ул. и бр.) Beograd, ul Vojvode Stepe br 287/3 брачно стање ne oženjen, bez dec

Датум смрти 23.04.1999. место смрти Beograd, RTS

Клиничка дијагноза и где је лечен

Датум обдукције 24.04.1999. у 9 часова Л. бр. 326 Обдуцент Dr. Dunjić/JK

Подаци о случају: Dr. Veljković

(21)

A/ SPOLJAŠNJI NALAZ

1. Muški leš dug oko 190 cm, životnog doba oko 50 godina. Kostura i mišića veoma dobro razvijenih, uhranjenosti dobre. Mrtvačka ukočenost dobro izražena u očuvanim zglobovima. Mrtvačke mrlje osrednje izražene u zadnjim delovima tela, retke i pojedinačne, sivoljubičaste. Koža bledosiva.

2. Kosa tamnosmeđa, većim delom proseda, polukovrdjava, duga do 6 cm. Brada i brkovi sveže brijani. Lobanja zajedno sa kostima lica i donje vilice potpuno deformisana, spljoštena sa velikim ranama, tako da se detalji očiju, nosa, čeljusti, usta i usnih školjki jedva raspoznaju. Vrat valjkast, obično pokretan. Grudni koš spljošten od napred unazad. Trbuh u ravni grudnog koša. Kosmatost bručika muškog tipa. Polni ud neobrezan, otečen.

3. U predelu lica, koje je potpuno deformisano, nalazi se velika nepravilna rana, koja zahvata čeonu predeo, najveći deo leve polovine lica sve do obraza iz koje štrče mnogobrojni okrajci prelomljenih kostiju lobanje i tkiva mozga, tako da je lobanja u celini deformisana, spljoštena, zajedno sa kostima nosa, koje su zdrobljene i sa velikim brojem rana koje se međusobno spajaju sa mostićima očuvanog tkiva, a ivice i strane svih rana su neravne, lako krvlju podlivene i zamazane i prekrivene guvom prašinom i zemljom. Leva polovina donjovilične kosti pokazuje da su svi zubi od I do VIII sa leve strane prisutni, a da su IV, V, VI i VII zub sa belim metalnim plombama u sredini. Postoji i desna polovina gornje vilice, u kojoj se vide očuvani VI, VII i VIII zub, od kojih samo VII ima na prednjoj strani manju plombu od belog metala. U donjoj vilici, koja je razdvojena između sekutića, vidi se da su prisutni II, III, IV, V, VI i VII zub, a da V, VI, VII zub imaju takodje u predelu krunica bele plombe. Sa desne strane u donjoj vilici očuvan je III, IV, V, VI zub, a u predelu VII zuba se nalazi na krunici bela plomba. Zubi su žućkasti, izravnati griznih površina. Meko tkivo usana potpuno raskidano, razoreno, delom zamazano krvlju, a delom prašinom. U lobanjskoj duplji, koja je zdrobljena, nalaze se samo delimični ostaci moždanog tkiva i raskidani delovi tvrde i meke moždanice, dok kosti u čeonu temenom predelu više sa leve strane i nedostaju.

U predelu pregriba i prednje strane grudnog koša sa desne strane, nalazi se velika nepravilna zjapeća rana, promera 20x10 cm, u predelu desne podlaktice nalaze se tri veće rane na površini od ženske do muške šake, u predelu zadnje strane šije i vrata nalazi se veća nepravilna rana veličine dve muške šake, u predelu leve polovine prednje strane grudnog koša, nalazi se nepravilna rana čunastog oblika promera 12x4 cm, na zadnje spoljašnjoj strani leve nadlaktice i na nadlaktičnoj strani cele leve podlaktice nalazi se veliki broj međusobno spojenih rana, čije su ivice i strane svih rana neravne, krvlju podlivene, prekrivene zemljom i peskom, a čije dno čini raskidano potkožno tkivo opisanih predela, tetive mišića na rukama, višestruko prelomljene kosti obeju podlaktica i obe ramenjače, u srednjoj i gronjoj trećini.

Koža cele prednje površine trupa i lica, kao i obe ruke i ledja, sa velikim brojem sitnih, crtastih rana, različite dužine do 5 cm, koje zahvataju površne slojeve kože, lako neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, a na prednjoj površini grudnog koša, trbuha i obe noge, koža je na brojnim mestima površinasto i sliveno lišena natkožice, ogoljela kožica suva, čvrsta, mrkocrvene boje. Na prednjim stranama obe butine i obe potkolenice, delom na grudnom košu sa prednje strane i na ramenima sa prednje strane koža je sliveno do površine muškog dlana na brojnim mestima i krvlju podlivena, modroljubičaste boje. Zadnja površina trupa najvećim delom je očuvana, osim u predelu donjih ekstremiteta, gde se na zadnjoj površini uočavaju brojne površinaste oguljotine, veličine muškog dlana.

4. Cela površina tela je bila prekrivena sivkastom zemljom i prašinom u gustom sloju.

6. Na telu se nalazila odeća: sive karirane pantalone i od istog materijala sako, plavo bela košulja, muške gaće, kratke čarape, mašina i plitke crne cipele na šnir, dužine 15 cm, a sva odeća je višestruko raskidana, zaprljana prašinom sivkaste boje. Na butinama u predelu košulje i sakoa čiji delovi većim delom i nedostaju.

22
7. U spoljašnjim ušnim otvorima prašina, u nosu i ustima prašina izmešana sa sukrvičavim sadržajem, a u polnom otvoru i čmaru nema stranog sadržaja.

8. U pojasu pantalona se nalazi crni kožni kaiš, koji je raskidan po sredini, a širine 4 cm, a koji u predelu lica ima šara u obliku pletenice.

9. Sem opisanih, spolja na lešu nema drugih povreda niti promena.

B/ UNUTRAŠNJI NALAZ

a/ Glava

10. Ostaci tkiva poglavine osrednje vlažni, srednjekrvni. Koti lobanje višestruko prelomljene i većim delom nedostaju. Tkivo moga najvećim delom nedostaje. Očuvani samo manji delovi malog mozga i produžene moždine, koje potpuno odvojeno od kičmene moždine.

b/ Vrat i grudi

11. Prilikom otvaranja grudnog koša i trbuha, nailazi se na potpuno zdrobljene i raskidane grudne organe, koji su delom potisnuti prema vratnim organima, odnosno u predelu vrata i delom trbušne organe (želudac, jetra, opornjak i delom tanko i debelo crevo), koji se nalaze u prostorima grudne duplje.

Jezik mlitav, dobro izraženih ilmfnih čvorića na korenu, a u predelu korena jezika sa desne strane naalazi se nepravilna rana koja uzdužno deli jezik, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana. U ždrelu i jednjaku po zidovima prašnjav sadržaj, sluzokoža glatka, srednjekrvna, a jednjak je u visini prečage potpuno raskidan, krvlju podlivenih ivica i strana. Dušnik je takodje u visini račve razdvojen i odvojen od tkiva pluća, dok je grlena rskavica zdrobljena, dušnik neposredno ispod nje sa prednje strane poprečno razdvojen, tako da je na zadnjem poluobimu očuvane gradje, sluzokoža glatka, srednjekrvna. U očuvanim delovima dušnika se uočava prisustvo tkiva pluća, delovi tkiva koji liče na tkivo jetre i gromuljice prašine. Režnjevi štitaste žlezde veličine šljive, staklastog preseka, srednjekrvni, a okolina krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Tkivo vilače u celini zamenjeno masnim tkivom, koje raskidano, krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

12. Tkivo pluća višestruko raskidano, odvojeno od korena pluća i delovi tkiva pluća se nalaze rasuti u grudnoj duplji i u predelu prednje strane vrata.

13. Srce u potpunosti raskidano, tako da se nalaze slobodni u predelu prednje strane vrata, a očuvani delovi su jasne gradje, srednjekrvni.

c/ Trbuh

14. U trbušnoj duplji po zidovima malo slobodne i tečne krvi, crevnog sadržaja, slobodni delovi masne kecelje, koji su masni. Jetra višestruko razorena, raskidana, tako da se pojedini delovi nalaze rasuti u trbuhu, a njeni promeri se ne mogu izmeriti, u očuvanim delovima jasne gradje. Meko tkivo oko desnog bubrega raskidano i krvlju podliveno, a sam desni bubreg je prepolovljen nepravilnim rascepom. Tkivo gušterače potpuno raskidano, krvlju podliveno. Slezina takodje višestruko raskidana, tako da se mnogobrojni komadi nalaze rasuti u trbušnoj duplji. Očuvani delovi desnog bubrega i celi levi bubreg su sivožućkaste boje, glatke površine, na preseku jasne gradje.

15. Mokraćna bešika raskidana, bez stranog sadržaja, sluzokoža glatka, srednjekrvna. Kestenjača odgovarajuće veličine, jasne gradje. Meko tkivo karlice je raskidano mnogobrojnim okrajcima prelomljenih kostiju, a okolina krvlju podlivena, tamnocrvene boje.

16. Želudac ceo, u njemu se nalazi oko 350 ccm polusvarene kašaste hrane, sluzokoža galkta, srednjekrvna. Crvuljak slobodan, dug 7 cm. U tankom i debelom crevu običan crevni sadržaj.

d/ Kostí

17. Sem opisanog višestrukog preloma kostiju lobanje, lica i donje vilice, postoji višestruk prelom svih rebara sa obe strane i u više prelomnih linija, potpuno odvajanje kičmenog stuba između I i II grudnog pršljena i u visini između VII i VIII grudnog pršljena, a ovaj deo kičmenog stuba je skoro zdrobljen i pomeren u desnu stranu grudnog koša. Kičmena moždina na oba dela rastave je potpuno prekinuta. Višestruk prelom obe kosti obe podlaktice i obe nadlaktice u srednjoj trećini, kao i višestruk prelom kostiju karlice, okolina svih preloma raskidana, krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Višestruk prelom obe lopatice.

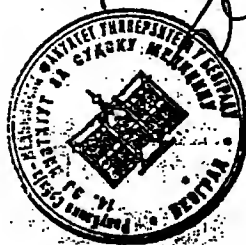
Toksikološki nalaz lab. br. 233/99. glasi: u krvi nije nadjen alkohol.

Z a k l j u č a k

I Smrt je nasilna i nastupila je usled razorenja glave i mozga, grudnih i trbušnih organa.

II Razorenje glave, grudnih i trbušnih organa, kao i sve druge spolja i unutra opisane povrede, nanesene su tupim, teškim i zamahnutim mehaničkim orudjem.

III Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja, sve povrede su posledica dejstva eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 325

Београд

Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева:

Istražni sudija Okružnog suda u Bgd. Nebojša Živković

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име N.N. muškarac identifikovan kao JOKSIMOVIĆ MILAN
Занимање portir животно доба 47 g. место рођења SO Medvedja
Место становања (ул. и бр.) Beograd, Paunova br 11 брачно стање oženjen, 3 dece
Датум смрти nadjen 24.4.1999.g. место смрти zgrada RTS-a, Bgd.
Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 24.4.1999.g. у _____ часова Л. бр. 325 Обдуцент Dr Micić
Подаци о случају: _____
Dr Veljković

1. Muški leš dužine oko 180 cm, životnog doba 47 godina. Kostura i mišica srednje razvijenih, uhranjenosti srednje. Mrtvačka ukočenost dobro izražena u svim zglobovima. Mrtvačke mrlje slabije izražene, u zadnjim delovima tela pojedinačne, sivoljubičaste, gube se na pritisak prstom. Koža bledosiva.

2. Kosa tamnosmeđa, proseda, dužine do 9cm. Brada i brkovi tamnosmeđi, prosedi, dužine do 0.3cm. Ušne školjke obično velike, izraženog reljefa, ne odstoje od lobanje, resice slobodne. Lice deformisano, spljošteno. Obrve tamnosmeđe, prosede, ne susstiču se u korenu nosa. Očni kapci polusklopljeni. Veznjače glatke, malokrvne, difuzno krvlju podlivenene, tamnocrvene boje. Rožnjače lako zamučene. Dužice kestenjaste. Zenice kružne, jednake, prečnika po 4 mm. Usnice suve, sivoljubičaste. Sluzokoža usana, desni i usne duplje u očuvanim predelima glatka, malokrvna. Na sluzokoži desni se, između III i IV zuba u donjoj vilici, sa desne strane nalazi uzdužno postavljena rana promera 3x0.5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, a dno rane u dubini do 0.5cm čini prelomljena kost. U predelu desne polovine tvrdog nepca na sluzokoži se nalazi rana promera 3x2cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, a na kosti se u tom nivou nalazi ovalno utisnuto prelom promera 3x2cm. Sluzokoža u okolini je na površini 4x3cm krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Zubi prirodni, negovani, u gornjoj vilici, sa desne strane prisutni I, II, III i IV, a sa leve strane I, II i V zub, u donjoj vilici, sa desne strane prisutni I, II i III, a sa leve I, II, IV i V zub. Na mestima nedostajućih zuba zubne jame su izravnate. Krunice I zuba sa desne i leve strane u gornjoj vilici su od napred unazad koso zalomljene. Vrat valjkast, pokretljiv. Grudni koš deformisan, spljošten od napred unazad. Trbuh u ravni grudnog koša. Dlakavost polnog predela muškog tipa. Dužina desnog stopala 26cm.

3. Glava deformisana, spljoštena sdesna u levo. Od levog slepoočnog predela se unazad preko oba temena do desnog potiljačnog predela pruža zjapeća rana lučnog oblika sa lukom otvorenim nadole i ulevo, promera 29x5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, koja zahvata poglavinu celom debljinom, tako da se u prostoru ove rane nalaze višestruko prelomljene kosti krova lobanje, raskidana tvrda moždanica, neravnih, krvlju podlivenih ivica, tamnocrvene boje, kao i ostaci razorenog moždanog tkiva, a dno rane čine višestruko prelomljene kosti osnove lobanje. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 1cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U desnom temenoslepoočnočeonom predelu nalazi se zjapeća rana lučnog oblika sa lukom otvorenim unapred i ulevo, promera 30x3cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, koja zahvata poglavinu celom debljinom, tako da se u prostoru ove rane nalaze višestruko prelomljene kosti krova lobanje, raskidana tvrda moždanica, neravnih, krvlju podlivenih ivica, tamnocrvene boje, kao i ostaci razorenog moždanog tkiva, a dno rane čine višestruko prelomljene kosti osnove lobanje. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 1cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U središnjem delu čeonog i temenih predela nalazi se uzdužno postavljena, zjapeće rana promera 9x3cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, koja zahvata poglavinu celom debljinom, tako da se u prostoru ove rane nalaze višestruko prelomljene kosti krova lobanje, raskidana tvrda moždanica, neravnih, krvlju podlivenih ivica, tamnocrvene boje, kao i ostaci razorenog moždanog tkiva, a dno rane čine višestruko prelomljene kosti osnove lobanje. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 3cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U desnoj polovini čeonog predela, neposredno iznad unutrašnjeg kraja desne obrve nalazi su uzdužno postavljena rana promera 2.5x0.5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno u dubini do 1cm čini prelomljena kost. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 1cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U levom obraznom predelu nalazi se lučna rana, sa lukom otvorenim naviše, promera 6x0.5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno u dubini do 2cm čini prelomljena kost.

U predelu vrha nosa nalazi se poprečno postavljena površinasta rana promera 2x0.5cm; u predelu desne polovine gornjousničnog predela nalazi se koso postavljena, površinasta rana promera 1x0.5cm. Rane su neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana.

Koža lica je ucelo, na brojnim mestima prugasto, promera od 3x2 do 10x3cm lišena natkožice, ogolela kožica suva, čvrsta, crvenkasta, a u okolini mrljasto krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

4. U desnom dojkinom predelu, na ukupnoj površini 10x8cm, na više mesta, od veličine zrna kukuruza do promera 5x2cm; u desnom pojasnom predelu, na ukupnoj površini 10x17cm, na više mesta ovalno i prugasto,

promera od 3x2 do 7x3cm - koža je lisena na kožice, ogolela kožica suva, čvrsta, crvenkasta, u celo zamazana sivkastim, prašinastim sadržajem, a u okolini mrljasto krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

5. U predelu gornje i srednje trećine desne nadlaktice, na površini 10x8cm, u predelu leve nadlaktice, lakta i podlaktice, celim obimom i dužinom, mrljasto - koža je krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

6. U predelu gornje trećine prednje strane desne butine nalazi se lako koso postavljena rana zjapeća rana promera 17x9cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, dubine do 3cm, čiji prostor ispunjavaju razoreni, krvlju prožeti mišići i komadići maltera. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 2cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U predelu gornje trećine prednje strane desne butine, na 2cm spod prethodno opisane rane nalazi se poprečno postavljena rana promera 4x0,5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana čije dno, u dubini do 0,5cm čini potkožno tkivo. U predelu donje trećine prednje strane desne butine nalazi se poprečno postavljena rana promera 3x0,5cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno u dubini do 0,5cm čini potkožno tkivo.

U predelu prednje, unutrašnje i zadnje strane desnog skočnog zglona nalazi se zjapeća rana promera 15x5cm, neravnih, krvlju podlivenih, ivica i strana, a prostor rane ispunjavaju prelomljene kosti i razoreni, krvlju prožeti mišići i komadići maltera. Ivce i strane rane su na brojnim mestima, u dužini od 2 do 7cm, zacepljene, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 3cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U predelu srednje trećine zadnje strane leve butine nalazi se poprečno postavljena rana promera 8x2cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno u dubini do 1cm čini potkožno tkivo.

U predelu leve zatkolene jame nalazi se poprečno postavljena rana promera 20x1cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, čije dno u dubini do 2cm čini potkožno tkivo. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 3cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

U predelu prednje, unutrašnje i zadnje strane levog skočnog zglona nalazi se zjapeća rana promera 13x5cm, neravnih, krvlju podlivenih, ivica i strana, a prostor rane ispunjavaju prelomljene kosti i razoreni, krvlju prožeti mišići i komadići maltera. Ivce i strane rane su na brojnim mestima, u dužini od 2 do 10cm, zacepljene, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana. Koža u okolini rane je u pojasu širine do 3cm krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

Koža nogu je u celo, na brojnim mestima mrljasto, krvlju podlivena, modroljubičaste boje.

7. Obe ruke su u redelu nadlaktica i obe noge u predelu butina i potkolenica deformisane, skraćene, pokretljive u svim pravcima.

8. U nosu, ušima i ustima nalazi se tamnocrvena krv, a u polnom otvoru i čmaru nema stranog sadržaja.

9. Leš je bio obučen u sledeću odeću: dapsiva zimska jakna marke "BY PRICO"; siva kravata sa kašmir šarom crne boje marke "SPIRIDON"; karirana bela košulja dugih rukava sa zelenim i plavim prugama; plava košulja dugih rukava; teget gornji deo pidžame sa kašmir šarom marke "FASHION AFFAIRS"; bela treger majica; sivi džemper na raskopčavanje; sivocrne karirane pantalone sa crnim kožnim kaišem marke "WRANGLER"; sivozelene vunene čarape; Sva odeća je raskidana, vlažna, zamazana tamnocrvenom krvlju i sivkastim malterom. U džepu jakne se nalazila lična karta na ime Milan Joksimović, otac Radisav, rođen 15. 02. 1952. u Retkoceru, opština Medveđa, lični broj 1502952710744, registarski broj X-158487, izdata 17.4.1996. godine; plastični češalj cne boje burma od žutog metala; svežanj ključeve i više papirića sa telefonskim brojevima i porukama.

10. Sem opisanih, spolja na lešu nema drugih povreda niti promena.

B. UNUTRAŠNJI NALAZ

a/ glava

11. Tkivo poglavine u očuvanim predelima suvo, malokrvno, difuzno, u sloju debljine do 4 mm, krvlju podliveno, tamnocrvene boje. Oba slepoočna mišića nagnječena, mrljasto krvlju prožeta, tamnocrvene boje.

(27)

Kosti krova lobanje višestruko prelomljene, odlomci su promera od 4x3 do 9x7 cm, debljine od 3 do 7 mm. Tvrdna moždanića višestruko raskidana, neravnih, krvlju podlivenih ivica, u očuvanom delu glatka, sedefasta malokrvna. Mozak gotovo ucelo nedostaje, raspoznaju se samo delići moždanog tkiva u predelu osnovne lobanje. Po skidanju tvrde moždaniće i preparisanju mekog tkiva lica pregledane su kosti lobanje i lica i ustanovljeno je da su sve kosti lobanje i lica višestruko prelomljene, a meko tkivo lica je ucelo krvlju podliveno, tamnocrvene boje. Donjovilična kost je potpuno poprečno prelomljena sa desne strane između III i IV zuba. Atlanto-occipitalne veze cele, krvlju podliveno, tamnocrvene boje.

b/ vrat i grudi

12. Jezik srednje čvrst, srednje izraženih limfnih čvorića na korenu, njegovo tkivo bez povreda. Na mestu krajnika ožiljno sivobeličasto vezivo. U jednjaku po zidovima malo sivkaste sluzi pomešane sa tečnom tamnocrvenom krvlju, sluzokoža glatka, malokrvna. U dušniku i glavnim dušnicama po zidovima malo sivkaste sluzi, pomešane sa tečnom tamnocrvenom krvlju, sluzokoža glatka, malokrvna. Limfne žlezde ispod račve dušnika do veličine zrna kukuruza, škrljaste. Režnjevi štitaste žlezde veličine šljive, staklastog preseka, jasne građe, malokrvni. Grudna žlezda zamenjena masnim tkivom. Oba roga podjezične kosti i obe gornje grane štitaste hrskavice su potpuno poprečno prelomljeni, a okolno meko tkivo je nagnječeno, krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

13. Urađena je proba na prisustvo vazduha u grudnim dupljama, i ista je obostrano dala pozitivni rezultat. U grunoj duplji, obostrano, po zidovima malo tečne, tamnocrvene krvi. Plućna krila slobodna. Plućnice u očuvanim predelima glatke, providne. Tkivo pluća manje vazdušasto, slabije elastično, ravnog suvog preseka na kome se vide retka sačasto raspoređena polja do veličine zrna sočiva, tamnocrvene boje, u ravni preseka i isto je obostrano i u svim režnjevima od veličine oraha, do manje mandarine nagnječeno, krvlju prožeto, nejasne građe, tamnocrvene boje. U predelu prednjih i zadnjih strana svih režnjeva oba plućna krila nalazi se više rascepa, promera od 1x0,5 do 3x2cm, dubine do 2cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana. Na pritisak se iz dušnica i dušničica istiskuje malo tečne tamnocrvene krvi. Težina levog plućnog krila 250 g, a desnog 300 g.

14. Srčana kesa višestruko raskidana, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, u očuvanim predelima nagnječena, krvlju prožeta, tamnocrvene boje. Osrčnica i nasrčnica u očuvanim predelima glatke, providne. Masno tkivo ispod nasrčnice osrednje izaženo, sivožute boje. Srce promera 12x11cm, težine 300g., u njegovim dupljama malo tečne, tamnocrvene krvi. Usrcnica glatka, providna. U predelu donje polovine prednjeg zida desne komore, neposredno uz međukomornu pregradu, nalazi se uzdužni rascep dužine 4cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana koji zahvata čitavu debljinu zida. U predelu zadnje strane desne pretkomore nalazi se poprečni rascep dužine 3cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, koji zahvata čitavu debljinu zida. Srčani mišić je u očuvanom delu mlitav, jasne građe, malokrvan. Arterijska i venska ušća prolazna, tankih i sklopljivih zalistaka koji su duž osnove i po obodu prosoliko sivobeličasto zadebljali. Debljina zida leve komore do 15 mm, a desne komore do 3 mm. Ušća venačnih aretrija prolazna za sondu od 3 mm, a one su manje rastegljivog zida, prosoliko sivožućkasto zadebljale prisnice. Aorta manje rastegljivog zida, sa slivenim do površine metalnog dinara sivožućkastim zadebljanjima prisnice. U predelu ožiljka Botalovog kanala nalazi se potpuni poprečni rascep aorte, dužine 5cm, koji zahvata sve slojeve zida. Ovalni otvor zatvoren.

15. Leva kupola prečage je na površini ženskog dlana; desna kupola prečage u unutrašnjoj polovini, na površini dečjeg dlana raskidane, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana, a u okolini ucelo krvlju podliveno, tamnocrvene boje.

c/ trbuh

16. U trbušnoj duplji po zidovima malo tečne tamnocrvene krvi. Zidna i drobna trbušnica u levoj polovini su nagnječene, krvlju prožete, tamnocrvene boje. Slezina slobodna, glatke čaure, promera 10x6x2 cm, težine 130 g, na preseku nit se raspoznaje, srž ne otire, malokrvna. U predelu unutrašnje strane slezine nalazi se više kosih rascepa dužine od 2 do 5cm, dubine do 1cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana. Jetra slobodna, glatke čaure, promera 27x18x7 cm, težine 1800 g, na preseku manje jasne građe, žućkasto prošarana, malokrvna. U predelu gornje strane nalazi se više rascepa dužine od 5 do 10cm, neravnih, krvlju podlivenih ivica i strana,

(28)

dubine do 0,5cm. U žučnoj kesici malo svetlosmede žuči, sluzokoža samotasta, žućnim bojom prebojena. Guštera i nadbubrezi odgovarajuće veličine i građe, malokrvni. Bubrezi odgovarajuće veličine, teže skidljivih čaura, lažne neravne, simozrnaste površine, malokrvni, težine po 150 g, na preseku se kora razpoznaje od sredine. Sluzokoža bubrenih karlica glatka, malokrvna.

17. Mokraćna bešika prazna, sluzokoža obično izraženih nabora, malokrvna. Prednji zid bešike je odlubljen od preponskog spoja, a meko tkivo oko bešike je krvlju podliveno, tamnocrvene boje. Prostatna odgovarajuće veličine i građe, malokrvna.

18. U želucu po zidovima malo tečne, tamnocrvene krvi, sluzokoža obično izraženih nabora, malokrvna. Crvuljal slobodan. U tankom i debelom crevu celom dužinom smeđezelenkasti, kašasti crevni sadržaj, sluzokoža glatka, malokrvna. Opnica creva je na više mesta, do veličine dečjeg dlana krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Na opornjaku tankog i srpastog dela debelog creva nalazi se više rascepa dužine od 2 do 6cm, i isti je na brojnim mestima, do površine ženskog dlana nagnječen, krvlju prožet, tamnocrvene boje.

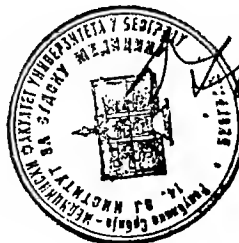
d/ kosti

19. Pregledane su kosti glave, vrata, trupa i udova i sem opisanog ustanovljeno je sledeće: potpuni poprečni i kosi prelomi svih rebara obostrano u više prelomnih linija, porebrica oko prelomljenih rebara je raskidana, krvlju podlivena, tamnocrvene boje. Potpuni poprečni prelom grudne kosti između pripoja I i II rebra, prelomljeni okrajci su utisnuti put unutra, a od II do III rebra telo grudne kosti je koso zalomljeno odozgo naniže. Rastava oba krsnoredna zgloba i preponskog spoja. Višestruki prelom ljske desne bedrene kosti i gornje i donje grane obe preponske kosti. Višestruki prelomi obe lopatice, obe ramenjače i obe butnjače su u srednjoj trećini potpuno poprečno prelomljene. Obe golenjače i lisnjače su u donjoj trećini višestruko prelomljene. Meko tkivo oko prelomljenih kostiju je razoreno, raskidano, nagnječeno, krvlju prožeto, tamnocrvene boje.

Toksikološki nalaz br.232 /99.glas: u krvi nije nadjen alkohol.

Zaključak:

- I Smrt je nasilna i nastupila je usled razorenje glave.
- II Razorenje glave i unutrašnjih organa, prelomi kostiju trupa i udova kao i sve druge opisane spoljašnje i unutrašnje povrede, nanesene su tupim, teškim i jako zamahnutim mehaničkim oruđem.
- III Na osnovu obdukcionog nalaza i podataka o okolnostima slučaja sve opisane spoljašnje i unutrašnje povrede su posledica dejstva rasprskavajućeg eksplozivnog oružja.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 458
Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522,
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Okružni sud Beograd, istr. sudija Nebojša Živković

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име

JOVANOVIĆ BRANISLAV (delovi tela)

Занимање teh. RTS

животно доба 50 god.

место рођења Zemun

Место становања (ул. и бр.) Beograd, Pere Velimirovića 12/a

брачно стање oženjen 1 dete

Датум смрти 23.04.1999.

место смрти Beograd, zgrada RTS

Клиничка дијагноза и где је лечен

Датум обдукције 24.04.1999.

у

часова

Л. бр. 458

Обдуцент

Dr Savić

Dr Aleksandrić

Подаци о случају:

NALAZ

1. U providnoj plastičnoj kesi, koja je označena brojem 15, dostavljeni su manji delovi raskidanog mekog tkiva, koje ja na više mesta zamazano prašinastim sivkastim sadržajem. Uz navedene delove, dostavljen je i palac desnog stopala, koji je masivan, sa četvrtastim i na slobodnom kraju lučno podsečenim noktom, a na mestu razdvajanja palca meko tkivo je raskidano, neravnih i krvlju podlivenih ivica i strana.

Z a k l j u č a k:

Na osnovu obdukcionog nalaza, podataka o okolnostima slučaja i izvršene genetičke analize, dostavljeni palac desnog stopala i delovi raskidanog mekog tkiva predstavljaju delove tela koje je raskomadano usled dejstva eksplozivnog rasprskavajućeg oružja.



Dr. Crockett A. Calver
Prof. 88. Pennsylvania



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Институт за судску медицину

С. бр. 344
Београд
Делиградска бр. 31а, тел. 682-522
телефакс 658-549

Обдукцију захтева: Окружни суд Београд, ист. судија

ОБДУКЦИОНИ ЗАПИСНИК

Презиме и име NN kosti
Занимање _____ животно доба _____ место рођења _____
Место становања (ул. и бр.) _____ брачно стање _____
Датум смрти _____ место смрти _____
Клиничка дијагноза и где је лечен _____

Датум обдукције 28. 01. 1999 у 9 часова Л. бр. 344 Обдуцент Dr. Djokić
Dr. Veljković
Подаци о случају:

N a l a z

1. Dostavljeno je sedam plastičnih providnih kesa koje su označene brojevima od 25 do 31.
2. U kesi označenoj brojem 25 nalaze se manji delovi mekih tkiva i kostiju, nepodobni za makroskopsku identifikaciju.
3. U kesi označenoj brojem 26 nalazi se manji deo ljudske kože.
4. U kesi označenoj brojem 27 nalazi se deo kosti, najverovatnije životinjskog porekla.
5. U kesi označenoj brojem 28 nalazi se teget impregnirana jakna, sa kapuljačom, rajsferšlusom i crnom pamučnom postavom, a postava na kapuljači svetlosiva, marke "Ramax", veličine XL, ucelo sivkasto zamazana, bez oštećenja.
6. U kesi označenoj brojem 29 nalazi se teget platnena jakna sa rajsferšlusom i štepanom sivom postavom, vatirana, marke "C&H Blue jeans", veličine M. Ucelo zamazana malterom, u predelu kragne i desnog rukva zaprljana blatom i mrljasto crvenkasto zamazana. Preko leve polovine kragne, levog ramena i duž levog rukava ravno presečena.
7. U kesi označenoj brojem 30 nalazi se teget prsluk, postavljen belim vatelinom, sa rajsferšlusom, kragna bordo boje i svi rubovi sem donjeg imaju bordo aplikaciju, proizvođača "Kluz", ucelo sivkasto zamazana, na više mesta nepravilno raskidana, a u predelu kragne i duž desne strane ravno presečena, tako da deo desne strane nedostaje.
8. U kesi označenoj brojem 31 nalazi se veći broj kostiju i delića kostiju, najverovatnije životinjskog porekla.

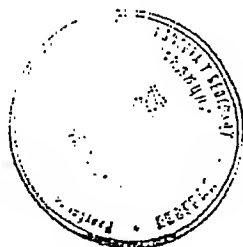
Z a k l j u č a k

I Delovi mekih tkiva i kostiju, opisani pod tačkama 2 i 3 obdukcionog nalaza, su ljudskog porekla, nepodobni za makroskopsku identifikaciju.

II Kost i delovi kostiju, opisani pod tačkama 4 i 8 obdukcionog nalaza, su najverovatnije životinjskog porekla.

III Pod tačkama 5, 6 i 7 obdukcionog nalaza opisani su delovi odeće.

Deena Gokub
Devenhouse



32

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКРЕТАРИЈАТ УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА БЕОГРАД
УПРАВА КРИМИНАЛИСТИЧКЕ ПОЛИЦИЈЕ
Одељење за увиђајно-оперативне послове
Број:
Дана 25.04.1999 године
Београд

ИЗВЕШТАЈ

Дана 25.04.1999 год. у 10,40 часова у Бгд. Абердарева бр.1, у рушевинама дела зграде РТС-а, а које су настале услед дејства ваздушних снага НАТО-а, од дана 23.04.1999 год. затечен је НН мушку леш, старости око 30 година, који је од одеће на себи имао, црну мајицу кратких рукава, драп панталоне, црне чарапе и мокасине црне боје, а око врата ланац и медаљон од белог метала са портретом "Краља Југославије Петра II", а у задњем џепу панталона код истог је пронађен црни кожни новчаник са личном картом на име СТЕВАНОВИЋ СЛАВИШЕ од оца Миомира, рођ.09.03.1967 год. у Житном потоку, СО Прокупље, са пријавом стана у Бгд. насеље Сремчица, ул.Лукићева бр.3, ЈМБГ 0903967710172.

Непосредно потом приликом уклањања рушевина од стране јединица ВЈ, и припадника Ватрогасне Полиције СУП-а Бгд. на истом I спрату ове зграде, затечен је НН леш, највероватније женског пола, старости 25-30 год. косе краће дужине, смрсканих костију лобање, деформисаног лица и грудног коша, на телу недостаје комплетна десна рука, док је десна плећка затечена поред тела, од одеће је на себи имала панталоне тамније боје, а на левој нози ципелу тамније боје, недалеко од овог леша затечена је јакна од јеленске коже црне боје, и штрикани вунени џемпер беле боје са сивим нијансама, на закопчавање са дугмадима браон боје, у џепу ове јакне пронађена је кожна футрола, са чековима Инвест-банке, са чековном картицом и личном картом на име БАНКОВИЋ КСЕНИЈЕ од оца Властимира, рођена 14.06.1971 год. у Бгд. из Бгд. Косте Јовановића бр.22, ЈМБГ 1406971715197, као и један привезак са три кључа, и металним штампаник словом "K".

На истом нивоу у рушевинама зграде, пронађени су и делови НН леша и то: доњи екстремитети, космати део поглавине, и уз њих део ципеле, светло-браон боје.

Смрт на лицу места у горе наведено време констатовала је лекар СХП-а Др.Оливера Ђорђевић о чему је издала потврде које се прилажу уз извештај.

Оба леша као и делови III леша по налогу дежурног истражног судије Окружног суда у Бгд. Миодага Пауновића превезени су на ИСМ ради обдукције.

Наведена лична документа и ствари биће предати радницима Спец.одељења УКП/III, ради идентификације.

Крим.техничар Лазић Душан обрадио лешеве и лице места у затеченом стању, а Шекеровић Бранко о истом сачинио видео запис.

Потпоручник
Јован Берих

